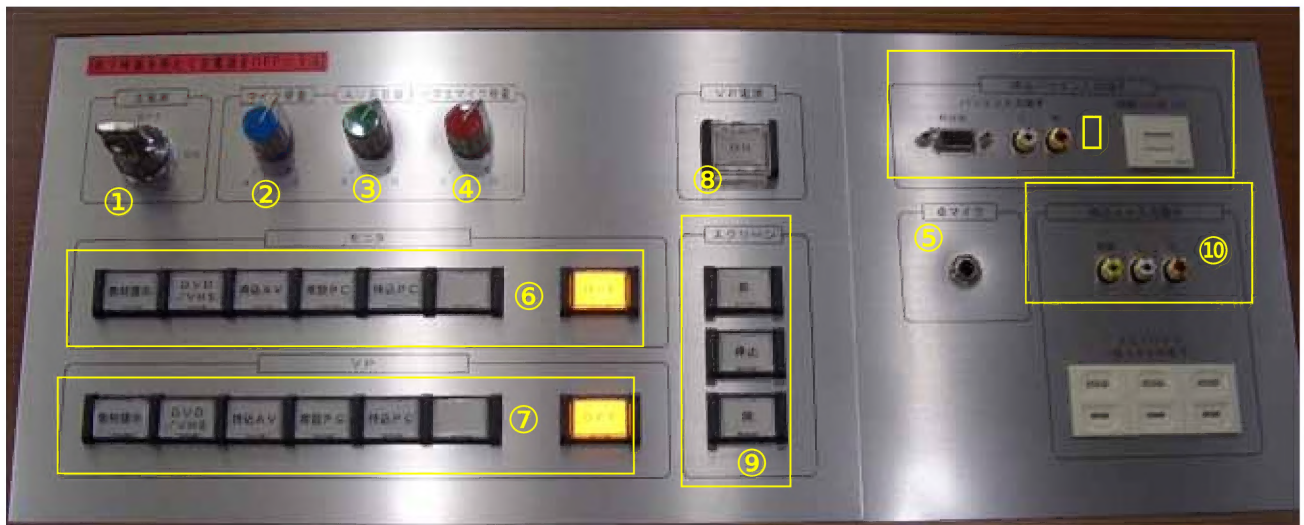


① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
 () () () () () () () () () ()



- ① ② ③
- ② ④ ⑤ ⑥
- ③ AV ④ ⑤
- ④ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
- ⑤ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲
- ⑥ PDP ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲
- ⑦ VP ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲
- ⑧ VP ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ (⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲)
- ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲
- ⑩ ⑪ AV ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲
- ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒
- ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓



① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲
 ※ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲
 ※ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲
 ※ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲

[illegible]

* □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

VP

* □

[illegible]

※ □ □ □ □ □ □ □ □ AV □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ⑩ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

VP 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

AV ③

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

✱ □

[illegible]

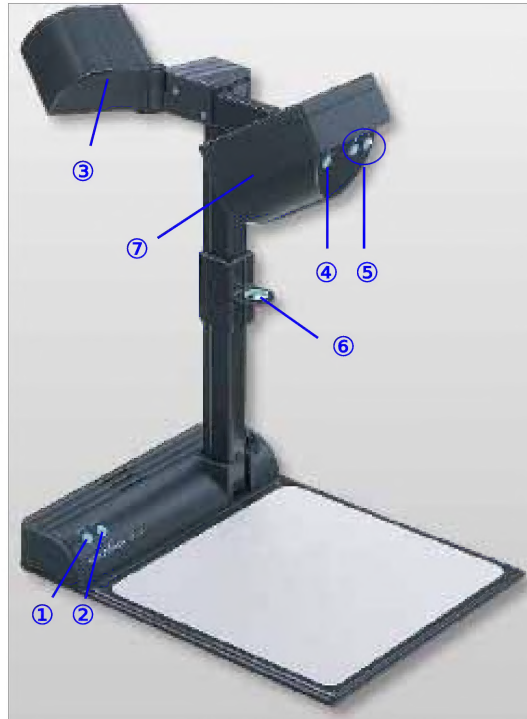
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

□ □

※ ⑦ ⑧

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.



- | | |
|---|--------|
| ① | 調整ネジ |
| ② | 調整ネジ |
| ③ | 調整ダイヤル |
| ④ | 調整ネジ |
| ⑤ | 調整ネジ |
| ⑥ | 調整ネジ |
| ⑦ | 調整ダイヤル |

1. 調整方法


- ①の調整ネジを時計回しに回して、カメラの焦点を調整します。
- ②の調整ネジを時計回しに回して、カメラのズームを調整します。
- ③の調整ダイヤルを時計回しに回して、カメラの傾斜を調整します。
- ④の調整ネジを時計回しに回して、カメラの水平を調整します。
- ⑤の調整ネジを時計回しに回して、カメラの垂直を調整します。
- ⑥の調整ネジを時計回しに回して、カメラの回転を調整します。
- ⑦の調整ダイヤルを時計回しに回して、カメラの傾斜を調整します。





2. 調整方法


- ①の調整ネジを時計回しに回して、カメラの焦点を調整します。
- ②の調整ネジを時計回しに回して、カメラのズームを調整します。
- ③の調整ダイヤルを時計回しに回して、カメラの傾斜を調整します。
- ④の調整ネジを時計回しに回して、カメラの水平を調整します。
- ⑤の調整ネジを時計回しに回して、カメラの垂直を調整します。
- ⑥の調整ネジを時計回しに回して、カメラの回転を調整します。
- ⑦の調整ダイヤルを時計回しに回して、カメラの傾斜を調整します。


[illegible]


① 


② 


③ 

④ 

⑤ 

⑥ 

⑦ 

⑧ 

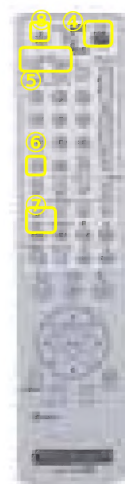
[illegible]

Diagram illustrating a sequence of boxes (likely representing a sequence of elements or data points) arranged in three rows. The boxes are numbered 1 through 25, with some boxes containing specific values or labels:

- Row 1: 8 boxes (1st to 8th).
- Row 2: 17 boxes (9th to 25th).
- Row 3: 25 boxes (26th to 50th).

Specific values/labels in the boxes:

- Box 8 (Row 2) contains the value 8.
- Box 9 (Row 3) contains the value 1.
- Box 14 (Row 3) contains the value 4.